22 ноября 2018 г.

## Про многочлены

- (a) Докажите, что многочлен степени n имеет не более n различных корней.
- (b) Докажите, что если два многочлена степени не выше n совпадают в n+1 точке, то они равны.
- 2. Докажите, что значение выражения не зависит от x

$$\frac{(x-a)(x-b)(x-c)}{(d-a)(d-b)(d-c)} + \frac{(x-a)(x-b)(x-d)}{(c-a)(c-b)(c-d)} + \frac{(x-a)(x-c)(x-d)}{(b-a)(b-c)(b-d)} + \frac{(x-b)(x-c)(x-d)}{(a-b)(a-c)(a-d)}.$$

- Леша выписал на доске 100 различных чисел. Затем он увеличил все числа на один. **3**. Оказалось, что произведение чисел не изменилось. Затем он повторил операцию, и произведение чисел снова не изменилось. Какое наибольшее количество раз он мог повторить эту операцию, чтобы произведение чисел оставалось постоянным?
- Про многочлен  $f(x) = x^{10} + a_9 x^9 + \ldots + a_0$  известно, что  $f(1) = f(-1), \ldots, f(5) =$ 4. f(-5). Докажите, что f(x) = f(-x) для любого действительного x.
- Многочлен Р седьмой степени с целыми коэффициентами в семи целых точках при-5. нимает значения  $\pm 1$ . Докажите, что многочлен P неприводим над Z, иными словами не существует многочленов  $Q_1$  и  $Q_2$  ненулевой степени с целыми коэффициентами таких, что  $P = Q_1 Q_2$ .
- Даны два многочлена положительной степени P(x) и Q(x), причём выполнены тож-**6.** дества  $P(P(x)) \equiv Q(Q(x))$  и  $P(P(P(x))) \equiv Q(Q(Q(x)))$ . Обязательно ли тогда выполнено тождество  $P(x) \equiv Q(x)$ ?
- Найдите все многочлены p(x), такие, что для любых ненулевых чисел x, y, z, удовле-7. творяющих условию xz + yz = xy, имеет место равенство:  $\frac{1}{p(x)} + \frac{1}{p(y)} = \frac{1}{p(z)}$ .
- 8. Множество из 2018 подряд идущих натуральных чисел назовем прекрасным, если его можно разбить на два подмножества с равными произведениями. Докажите, что прекрасных множеств конечно.